



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРЕДАЧА СИГНАЛОВ",
Место нахождения: 125445, Россия, город Москва, проезд Валдайский, Дом 8, Э/пом/к/оф Подвал/
I/8/4в, ОГРН: 1197746250844, Номер телефона: +7 4951233442, Адрес электронной почты:
peredachasignalov@gmail.com

В лице: Генеральный директор Белера Юрий Владимирович

заявляет, что Устройства приема-передачи сигналов бытового назначения, торговой марки: "SCT", Устройства приема-передачи сигналов бытового назначения, торговой марки: "SCT"

Изготовитель: "SMART CABLING AND TRANSMISSION CORP"., Место нахождения: Тайвань (Китай), 10F, NO.493 CHUNG-CHENG RD., HSIN TIEN DIST,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517709001; 8517620009; 8517620003; 8517709001; 8517620009; 8517620003

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола ГГ4768-2021 выдан 07.06.2021 испытательной лабораторией "испытательная лаборатория «ГЛОБАЛ-ГРУПП», аттестат аккредитации ESTD.L.019 от "; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.06.2022 включительно



(подпись)

Белера Юрий Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.25169/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.06.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.25169/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Устройства приема-передачи сигналов бытового назначения, торговой марки: "SCT"</p> <p>Иные сведения:</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»;</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6–9; ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности";</p>



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	<p>Устройства приема-передачи сигналов небытового назначения, торговой марки: "SCT" модели: IP01; SR01; IP01H; IP01K; IP02DK; IP02E; IP02; IP02PHK; IP04; IP04X; IP04X-SO; IP01P; IP08P; IP02EP; IP07M; IP03P; IP06H; IP05I; IP05S; IP06; IP06I; IP06S; IP06S60-12; IP06S60-24; TTP111VE; TTP111HD; TTP111HDL; TTP111HDPK; TTP111HDP-LK; TTP111VPDC; TTP111VPC; TTP414HD; TPP016HD; TTA111HDT; TTA111HDR; TPP016VPD; CA101HD; CD102HD; CD104HD; CD108HD; CD108; CD408HD; CD816HD; CD1632HD; AD001TVI; AD001HD4; AD001UHD4; GL001HDP; HD401F; GL001HD; TTP111VS; TTP111VSS; TTP111VEL; TTP111VL; TTP111VCT; TTP111VLH; TTA111VT; TTA111VT без БП; TTA111VR; TTA111VR без БП; TTA111VT-SPSO; TTA111V; TRA111VH; TTA111VH без БП; TTP444V; TTP414V; TTP414VH; TRP414VH; TPP016-RJ45; TPA016; TTP111AV; TTA111AVR; TTP111VPK-T; TTP414VD; TPP016D; TTP111VPD-RJ45; TTP444VPD; TDP414VP без БП; TDP414VP; TDP016; VDS 2100/2200; CA101VP без БП; CHB001HM; DM-100S; CD102; CD102A; CD02D; CD104; CD1632A; CS04M; TVB001; GL001; AE02GL; GB001; TGP001; TGP001H; GL001H; CB001VH; AD001HH; TTP111VGA; TTA111VGA-T; TTA111VGA-R; VE01H; TTA111VGA; VD102 (VE02); VD105; VE02ALT; VE02ALR; VE05ALT; VE02DALS; VE02AL; VE01HA; VE05AL; VD01; VE01S; VKM02; VKM04; VKM03BT; VC01; VH01E; HE05BR; HE05BER; HKM01T; HKM01-4K; HKM02BT; HKM02BR; HKM02BT-4K; HKM02BR-4K; HKM02BPT-4K; HKM02BPR-4K; EE01H; HE01SER; HE01ERK; HE01ST; HE01SR; HW01; HE01SI; HE01S; HKM01E; HE03; HE02EI; HE02EIP; HE02EIX; HE02E; HE02; HE03L-4K; HE03LR-4K; HE20E; HE02N; HE23U; HE05C; HE05CT; HE05CR; HE01C; HE01CR; HE01F; HR01; HR01-4K6G; HE02EIR; HE02ER; HD02-4K; HD04-4K; HS04; HM41E; HS04M; HE04MEIK; HS10MD; HC01; HVY01; SDI02; HD01; ARC01; DP02E; DP02U; DE01E; DE01ERK; DE02E; VDKM01BR; EE01D; DR01; DD02A; DD04A; DS02A; DS04A; SDI05; SDI05A; SDI04DE; SDI04D; SDI01; SDI03; TTP111CVB-K; (CV01A); YS04D; UE01 без БП; UE01; KM03; UE02H; UE03; IR-</p>	



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	<p>CR01; IR-CT01; IE01; RS001R; RS002E; RS004; RS008; RS016; RS001; RS003; RS003I; RS007; TTP111A; AE01D (DA01); AE02; AA003; AA002; AA001; SP002; SP003; SP004; SP001VP; SP005; SP001VPD; SP004VPD; SP009; SP009T; SP016HD; SP007 (HD-SDI); SP007L; SP008; SP006; SP006H; SP006PH; SP006P; SP006PHO; SP016P; SP001P; SP001P-AC220; SWP052000 (DC5V/10W); SWP241250 (DC24V/30W); SWP480830 (DC48V/40W); SWP561600 (DC56V/90W); PR801-12D; PR801-12R; PR816-12D; PR816-12R; PR1616-12R; PR801; PR816; GL001HP; PD009; PC500; PC2A; TPN012C; TPN012T; TPN002; TPN002-IP; TPN008; TPN009; TPN012-C; TPN012-T; TRN012; AT006; AT007; AT008; AT009; TPN002BT; TPN003BT; HE04SEK; AD001H; HEU03T-4K; TPN002U; TPN003BR; IP09CK; IP09P; IP09CP; DP02U-4K6G; TTP111HDPD-RJ45; TTP111HDPDJ-RJ45; TTP111HDPD-RJ45-K; HE01FR-4K6G; HE01FT-4K6G; HE01F-4K6G; HE01F-4K6G-KS; HS04M-4K6G; HS42M-4K6G; HM44; HS10MD-4K6G; HE04M; HE10M; SR01X; HUS03-4K6G</p> <p>Иные сведения:</p>	



**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**